CLAIMS ONLY

Application Number

[0] 649,577

Applican(s)

1 2 3 4 .5 6 7	label	SFILE(IO)	pend r	AM	END!	TRST MENT Depend	AFII AM Inde	6N0	ECOND MENT Depend	I	51 52 53	Indep		epend	" .	Depend	* Indep	De
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<i>y</i>	Inde	р (Depend	Inde	P	Depend		52	Indep	D	epend	Indep	Depend	•	Di
3 4 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8											52	Indep	D	epend		Depend	Indep	T D
3 4 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8			r								52			-portu		Depend	Indep	Di
4 .5. 6 7 . 8			r							1		-			ļ			
5. 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17										1	60	T						
6 7 .8								+				_1_	- [-				
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 22 33 44 55 66 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7							1		4	54		1			-		
8	7									† .	- ··· 55					-		
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 2 3 4 5 6 6 7 8	7									1	- 56		1			 		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 22 3 4 5 6 7 8 9 9			4							ŀ	57		7			 		
11										1	58					 		
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8		-						+			59					=====		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 11 22 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9	/	X						1=			60	 				 		
14 15 16 17 18 19 20 21 11 22 3 4 5 6 7 8 9 9								4-			62							
15 16 17 18 19 20 11 12 23 34 4 5 6 6 7 8 9	/ == =>				<u> </u>			1		,	63	ļ	↓	I				
16	========		-4-		-			7			64	<u> </u>	 					
16	2				-			1			65	 	 					
9 20 21 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\geq							\pm			66		 					
20 11 22 33 44 55 66 77 18 19 19 19 19 19 19 19			7		┤		· · ·			- 1	67		=					
11	·	· `	1		 			-			68		 					
2 3 4 5 6 7 8 9 9			I		 			 		[69							
3 4 5 6 7 8 9 9								+-		- 1	70							
4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								 		ŀ	71	•••						
5 6 7 8 9 0								1		. ŀ	72 73							
6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					<u> </u>			1		ŀ	74			$-\Gamma$				
		<u>-</u> 1	,							. ト	75							
			7-		 					一上	·76							
			' -				<u>-</u> -			F	77				<u> </u>			
			1								78					·		
											79							
								·		_	. 80				 -			
								- :		<u> </u>	81						_	
										-	82	<u> </u>						
		• • •								-	83 84							
			-							⊢	85							
			-							-	86							
			-							-	87							
			 							-	88							i
			-								89							
			-								90							
		··	1-		 -	<u> </u>					91							
		-	 								.92							
			+								93			-				
		•	1		 :						.94		-					
			 	 -	<u> </u>			·			95							
	-		1-						<u> </u>		96			+	 			
			 								97 .			+				
			 								98							
			1-	-	 -	-					99			+				_
71		1		-							100		<u>-</u> -					
_		1	l		'	- 1		1	1 .	To								
1 7		J	<u></u>	_		 			- 1	Ind		- 11		1			TI	
1 7				-	•		←		1	Tot	al		•	 	<u> </u>		_	
10								····	_	De	pend	7. "		1	√ ~~		₹-!	
18			•			1	.		"	Tol			·	1===				